

बिहार दारोगा

Video Link

Mock Test - 22 (100MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](#)

1. निम्नलिखित में से कौन 'द प्रॉब्लम ऑफ द फॉर ईस्ट' नामक पुस्तक के लेखक हैं?

- a) लॉरेंस
- b) कर्जन
- c) चर्चिल
- d) लिटन

2. निम्न में से भारत में 19वीं शताब्दी में पड़े किस अकाल को 'प्रकोप का समुद्र' (सी ऑफ कैलेमिटी) कहा गया है?

- a) बिहार अकाल, 1873
- b) राजपूताना अकाल, 1868-69
- c) मद्रास प्रेसिडेंसी अकाल, 1866-67
- d) उड़ीसा अकाल, 1866-67

3. निम्नलिखित में से किसने कहा था "महात्मा गांधी क्षणिक भूत की भांति धूल उठाते हैं लेकिन स्तर नहीं।"

- a) डॉ बी.आर. अंबेडकर
- b) एम. ए. जिन्ना
- c) वी डी सावरकर
- d) सुभाष चंद्र बोस

4. महात्मा गांधी ने पहला आमरण अनशन कब प्रारंभ किया था?

- a) कम्युनल अवार्ड के समय
- b) कोलकाता के दंगों के समय
- c) जालियांवाला बाग दुर्घटना के समय

d) दिल्ली के दंगों के समय

5. 5 मार्च 1931 को निम्न में से कौन समझौता हुआ?

- a) इमरसन-गांधी समझौता
- b) हैले-गांधी समझौता
- c) इरविन - गांधी समझौता
- d) गांधी-साइमन समझौता

6. निम्नलिखित में से कौन 'दांडी मार्च' में महात्मा गांधी के साथ था?

- a) एच एन ब्रेल्सफोर्ड
- b) वेब मिलर
- c) सी स्लोकोम्ब
- d) जैम्स पेटर्सन

7. स्वतंत्रता पूर्व भारत में निम्नलिखित में से किसने केंद्रीय विधानसभा में स्वराज दल का समर्थन किया था?

- a) एम ए जिन्ना
- b) मौलाना अबुल कलाम आजाद
- c) डॉ राजेंद्र प्रसाद
- d) जवाहरलाल नेहरू

8. निम्नलिखित कथनों में से कौन चंपारण सत्याग्रह के संबंध में नहीं है?

- a) यह किसानों से जुड़ा था।
- b) इसे 'तिनकठिया प्रथा' के विरुद्ध संचालित किया गया था।

- c) डॉ राजेंद्र प्रसाद तथा जे. बी. कृपलानी ने इसमें एम.के. गांधी को सहयोग दिया था।
d) यह प्रथम आंदोलन था जिसे एम. के. गांधी ने संपूर्ण भारत के स्तर पर प्रारंभ किया था।

9. निम्नलिखित में से किस गवर्नर जनरल ने भारत की प्रसंविदाबद्ध सिविल सेवा (कोवेनैन्टेड सिविल सर्विस ऑफ इंडिया) का सृजन किया, जो कालांतर में भारतीय सिविल सेवा के नाम से जानी गई?

- a) वॉरेन हेस्टिंग्स
b) वेलेजली
c) कार्नवालिस
d) विलियम बेंटिक

10. निम्न में से किस का निर्माण अकबर ने करवाया था?

- a) बुलंद दरवाजा
b) जामा मस्जिद
c) कुतुबमीनार
d) ताजमहल

11. वह मुगल सम्राट जिसके जीवन से धैर्य व संकल्प से सफलता की शिक्षा मिलती है ?

- a) बाबर
b) हुमायूं
c) अकबर
d) औरंगजेब

12. भारत में चिश्तिया सूफी मत को स्थापित किया-

- a) ख्वाजा बदरुद्दीन ने
b) ख्वाजा मुइनुद्दीन ने
c) शेख अहमद सरहिंदी ने
d) शेख बहाउद्दीन जकरिया ने

13. दक्षिण भारत के 'पोलीगार' कौन थे?

- a) साधारण जमींदार
b) महाजन

- c) क्षेत्रीय प्रशासकीय और सैन्य नियंत्रक
d) नवधनाढ्य व्यापारी

14. बहमनी राज्य की स्थापना की थी-

- a) अलाउद्दीन हसन ने
b) अली आबिद शाह ने
c) हुसैन निजाम शाह ने
d) मुजाहिद शाह ने

15. निकोली कोंटी कौन था?

- a) एक प्रसिद्ध चित्रकार
b) इटली का एक यात्री जिसने विजयनगर साम्राज्य की यात्रा की
c) एक पुर्तगाली यात्री
d) एक ईरानी यात्री

16. निम्नलिखित सुल्तानों में से कौन अन्न के ऊपर कर समाप्त करने के लिए जाना जाता है?

- a) अलाउद्दीन खिलजी
b) गयासुद्दीन तुगलक
c) फिरोज तुगलक
d) सिकंदर लोदी

17. निम्नलिखित में से किसने 'हिरण्यगर्भ' धार्मिक कार्य कराया था?

- a) मयूर शर्मा
b) हरिश्चंद्र
c) दंतिदुर्ग
d) हर्ष

18. शून्य का अविष्कार किया था-

- a) आर्यभट्ट ने
b) वराहमिहिर ने
c) भास्कर प्रथम ने
d) किसी अज्ञात भारतीय ने

19. गणित की पुस्तक 'लीलावती' के लेखक थे?

- a) रामानुज
b) कौटिल्य
c) अमर्त्यसेन
d) भास्कराचार्य
20. गीत गोविंद के गीतकार जयदेव किसकी सभा को अलंकृत करते थे?
a) धर्मपाल
b) देवपाल
c) विजयसेन
d) लक्ष्मणसेन
21. उचित रीति से कटे हीरे की असाधारण चमक का आधारभूत कारण यह है कि-
a) उसमें अति उच्च पारदर्शिता होती है।
b) उसका अति उच्च अपवर्तन सूचकांक होता है।
c) वह बहुत कठोर होता है।
d) उसके सुनिश्चित विचलन तल होते हैं।
22. प्रकाश का रंग निर्धारित होता है, इसके-
a) आयाम से
b) तरंगदैर्घ्य से
c) तीव्रता से
d) वेग से
23. निम्नलिखित में से किसमें उच्चतम उर्जा है-
a) नीला प्रकाश
b) हरा प्रकाश
c) लाल प्रकाश
d) पीला प्रकाश
24. एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर का ताप होता है-
a) 37 डिग्री सेल्सियस
b) 37 डिग्री फारेनहाइट
c) 98.4 डिग्री सेल्सियस
d) 98.4 डिग्री फारेनहाइट
25. कमरे में लगा हुआ वातानुकूलक क्या नियंत्रित करता है?
a) केवल तापक्रम
b) केवल आर्द्रता एवं तापक्रम
c) केवल दाब एवं तापक्रम
d) आर्द्रता, दाब एवं तापक्रम
26. 'कंप्यूटर का पिता (जनक)' किसे माना जाता है-
a) बिल गेट्स को
b) चार्ल्स बैबेज को
c) नारायण मूर्ति को
d) टिम बर्नेर्स ली को
27. एटम में न्यूट्रॉन की खोज किसने की थी?
a) जे जे थॉमसन
b) चैडविक
c) रदरफोर्ड
d) न्यूटन
28. निम्न में से किस उद्योग में अभ्रक कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त होता है-
a) लोहा और इस्पात
b) खिलौने
c) ग्लास और कुम्हारी
d) वैद्युत
29. निम्नलिखित में से कौन धातु पीतल, कांस्य तथा जर्मन सिल्वर इन सभी में उभय घटक के रूप में विद्यमान है?
a) एंटीमनी
b) तांबा
c) टिन
d) जस्ता

- a) 20%
b) 22%
c) 24%
d) 26%
41. इको फ्रेंडली ऊर्जा सुरक्षा सूचकांक 2019 में प्रथम रैंक पर कौन रहा?
a) स्वीडन
b) नार्वे
c) फिनलैंड
d) डेनमार्क
42. हाल ही में किस राज्य ने ओला पर लगाए गए निलंबन को रद्द कर दिया है?
a) तेलंगाना
b) गुजरात
c) पश्चिम बंगाल
d) कर्नाटक
43. विश्व तपेदिक दिवस 2019 का थीम क्या था?
a) It's not future
b) It's time
c) It's future
d) It isn't future
44. एक रिपोर्ट के साथ 2000 से 2010 के दशक में भारत में भूमिगत जल में कितनी कमी आई है?
a) 17%
b) 19%
c) 21%
d) 23%
45. विशेष ओलंपिक खेल 2021 में कहां आयोजित होगा?
a) डेनमार्क
b) स्वीडन
c) नार्वे
d) फिनलैंड
46. किस राज्य ने नवजात मृत्यु दर कम करने के लिए एक विशेष पैकेज योजना शुरू की है?
a) हरियाणा
b) पंजाब
c) राजस्थान
d) महाराष्ट्र
47. 2 से 10 फरवरी 2019 तक काला घोड़ा कला महोत्सव 2019 कहां आयोजित हुआ?
a) इम्फाल
b) आइजोल
c) मुंबई
d) पुणे
48. भारत दुनिया का कौन सा सबसे बड़ा एलपीजी उपभोक्ता देश बन गया है?
a) पहला
b) दूसरा
c) तीसरा
d) चौथा
49. डब्ल्यूएचओ की रिपोर्ट के अनुसार भारत में 14 वर्ष से कम आयु वाली कितनी आबादी को कृमि संक्रमण का खतरा है?
a) 24%
b) 34%
c) 44%
d) 64%
50. भारत के 22 नाभिकीय रिएक्टर में से कितने अंतरराष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी की निगरानी में हैं?
a) 22
b) 26
c) 14

- c) मनमोहन सिंह
d) नरेंद्र मोदी
62. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है ?
a) पंडित रविशंकर - सितार
b) किशन महाराज - तबला
c) हरिप्रसाद चौरसिया - सरोद
d) बिस्मिल्लाह खां - शहनाई
63. प्रथम कृत्रिम उपग्रह किस देश के द्वारा बनाया गया ?
a) अमेरिका
b) रूस
c) फ्रांस
d) इजरायल
64. बिहार दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?
a) 12 मार्च
b) 22 मार्च
c) 21 अप्रैल
d) 21 मई
65. संयुक्त राष्ट्र संघ के किस महासचिव को मरणोपरान्त नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?
a) त्रिग्वेली
b) डैग हैमर सोल्ड
c) थू थांट
d) कुर्त वाल्डहीम
66. लोकसभा अध्यक्ष अपने "कॉस्टिंग वोट" का प्रयोग केवल करते हैं -
a) वर्तमान सरकार को बचाने हेतु
b) संविधान में संशोधन के मामले में
c) आपातकाल के मामले में
d) जब वोट बराबर बराबर होने के नाते 'टाई' हो
67. ड्राकेंसवर्ग पर्वत है -
a) बोत्सवाना में
b) नामीबिया में
c) दक्षिण अफ्रीका में
d) जांबिया में
68. विश्व पर्यावरण संरक्षण दिवस कब मनाया जाता है?
a) 26 नवंबर
b) 5 दिसंबर
c) 5 जून
d) 5 मई
69. भारत का किस देश के साथ सर्वाधिक लंबी सीमा रेखा है?
a) बांग्लादेश
b) चीन
c) पाकिस्तान
d) नेपाल
70. भारत का कितना हिस्सा मैदानी भाग है ?
a) 40%
b) 43%
c) 47%
d) 51%
71. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष का प्रमुख कार्य है -
a) बैंक से अंतरराष्ट्रीय जमा राशियों की व्यवस्था करना
b) सदस्य देशों की भुगतान संतुलन संबंधी समस्याओं के समाधान में सहायता करना
c) विश्व बैंक की निजी क्षेत्रक उधारदाता शाखा के रूप में काम करना
d) विकासशील देशों के लिए निवेश ऋणों की वित्तीय व्यवस्था करना
72. बजट एक लेखापत्र है -

- a) सरकार की मौद्रिक नीति का
b) सरकार की वाणिज्यिक नीति का
c) सरकार की राजकोषीय नीति का
d) सरकार की मुद्रा बचत नीति का
73. हिंदी साहित्य के प्रथम ज्ञानपीठ विजेता साहित्यकार कौन है?
a) महादेवी वर्मा
b) अक्षेय
c) दिनकर
d) सुमित्रानंदन पंत
74. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?
a) वीर भूमि - राजीव गांधी
b) कर्म भूमि - शंकर दयाल शर्मा
c) चैत्रा भूमि - मोरारजी देसाई
d) शक्ति स्थल - इंदिरा गांधी
75. भारत में कितनी भूधारिता वाले किसानों को सीमांत किसान के अंतर्गत सम्मिलित किया जाता है ?
a) 1 हेक्टेयर तक
b) 2 हेक्टेयर तक
c) 5 हेक्टेयर तक
d) 10 हेक्टेयर तक
76. बजट भुगतान एक आइटम है -
a) राजस्व व्यय का
b) पूंजीगत व्यय का
c) योजना व्यय का
d) इनमें से कोई नहीं
77. निम्नलिखित में से कौन शीतोष्ण घास का मैदान नहीं है ?
a) पंपास
b) वेल्ड
c) डाउंस
d) सवाना
78. रियोग्रांडे नदी सीमा बनाती है -
a) कनाडा एवं संयुक्त राज्य अमेरिका के मध्य
b) मेक्सिको एवं संयुक्त राज्य अमेरिका के मध्य
c) मैक्सिको एवं ग्वाटेमाला के मध्य
d) ग्वाटेमाला एवं होंडुरास के मध्य
79. ग्रेट आर्टिजन बेसिन किस देश में अवस्थित है ?
a) यूएसए में
b) ऑस्ट्रेलिया में
c) रूस में
d) ब्राजील में
80. जनगणना 2011 के अनुसार कितने प्रतिशत परिवारों में 15 वर्ष से अधिक उम्र का न्यूनतम एक व्यक्ति मैट्रिक या इससे अधिक पढ़ा लिखा है?
a) 39.5%
b) 49.5%
c) 59.5%
d) 63.5%
81. एक सांसद अथवा विधानसभा का सदस्य राष्ट्रपति निर्वाचित हो सकता है, परंतु -
a) चुनाव लड़ने से पूर्व उसे अपनी सदस्यता से त्यागपत्र देना होगा
b) अपने निर्वाचन से 6 माह के अंदर अपनी सदस्यता छोड़नी होगी
c) निर्वाचित होने के तुरंत उपरांत अपनी सदस्यता छोड़नी होगी
d) एक सांसद चुनाव लड़ सकता है, परंतु विधानसभा का सदस्य नहीं
82. अगर भारत के राष्ट्रपति के चुनाव में कोई विवाद होता है तो उस विवाद को सौंपा जा सकता है-
a) भारत के महाधिवक्ता को

- b) संसद को
c) भारत के सर्वोच्च न्यायालय को
d) इनमें से कोई नहीं
83. राष्ट्रपति भवन को डिजाइन किया गया था -
a) एडवर्ड स्टोन द्वारा
b) ली कोरबसियर द्वारा
c) एडविन ल्युटियनस द्वारा
d) तरूण दत्त द्वारा
84. राष्ट्रीय सुरक्षा समिति का प्रधान कौन होता है?
a) गृह मंत्री
b) प्रधानमंत्री
c) राष्ट्रपति
d) उपराष्ट्रपति
85. उपप्रधानमंत्री पद का सृजन -
a) मूल संविधान के अंतर्गत हुआ था
b) संविधान के प्रावधानों से हटकर हुआ
c) 44 वें संशोधन के द्वारा हुआ
d) 85 वें संशोधन के द्वारा हुआ
86. प्रधानमंत्री को -
a) लोकसभा के द्वारा चुना जाता है
b) संसद के द्वारा चुना जाता है
c) राष्ट्रपति के द्वारा नियुक्त किया जाता है
d) लोकसभा में बहुमत प्राप्त पार्टी द्वारा नामित किया जाता है
87. भारत की संसद के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है -
a) संविधान में एक संसदीय प्रणाली की सरकार का प्रावधान है
b) संसद का सर्वप्रमुख कार्य है मंत्रिमंडल का प्रावधान करना
c) मंत्रिमंडल की सदस्यता निम्न सदन तक सीमित है
d) मंत्रिमंडल को लोकप्रिय सदन में बहुमत का विश्वास प्राप्त रहना चाहिए
88. मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से निम्न में से किसके प्रति उत्तरदायी है?
a) प्रधानमंत्री के प्रति
b) राष्ट्रपति के प्रति
c) राज्यसभा के प्रति
d) लोकसभा के प्रति
89. लोकसभा के अध्यक्ष को कैसे हटाया जा सकता है?
a) लोकसभा के उपस्थित सदस्यों के दो-तिहाई बहुमत से पारित संकल्प द्वारा
b) लोकसभा के सभी सदस्यों के बहुमत से पारित संकल्प के द्वारा
c) प्रधानमंत्री की सिफारिश पर राष्ट्रपति द्वारा
d) इनमें से कोई नहीं
90. पंजशीर घाटी अवस्थित है -
a) मिस्र में
b) ईरान में
c) अफगानिस्तान में
d) तुर्की में
91. संयुक्त राज्य अमेरिका में सिलिकॉन वैली अवस्थित है -
a) कोलोरेडो में
b) कैलिफोर्निया में
c) न्यूजर्सी में
d) फ्लोरिडा में
92. राजाओं की घाटी अवस्थित है -
a) मिस्र में
b) नाइजीरिया में
c) यूनान में
d) तुर्की में

d) स्टेपीज

- d) सोमनाथ मंदिर

b) पाकिस्तान और अफगानिस्तान

- d) उत्तरी कोरिया और दक्षिण कोरिया

b) **SEBI**

- d) इनमें से कोई नहीं

ANSWERS:

- 19.D**

a) सेल्वा

20.D
21.B
22.B
23.A
24.A
25.B
26.B
27.B
28.D
29.B
30.D
31.D
32.B
33.C
34.B
35.D
36.A
37.D
38.C
39.D
40.C
41.A
42.D
43.B
44.D
45.B
46.D
47.C
48.B
49.D
50.C
51.C
52.D
53.B
54.A
55.C
56.C
57.C
58.B
59.B
60.C
61.B
62.C

63.B
64.B
65.B
66.D
67.C
68.A
69.A
70.C
71.C
72.C
73.D
74.C
75.A
76.A
77.D
78.B
79.B
80.B
81.C
82.C
83.C
84.B
85.B
86.C
87.C
88.D
89.B
90.C
91.B
92.A
93.A
94.B
95.C
96.B
97.C
98.B
99.D
100. B